PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 1778WO	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/013714	国際出願日 (日.月.年) 14.09.2004 (日.月.年) 26.09.20	0 0 3				
出願人 (氏名又は名称)						
	具羽化学工業株式会社 					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で 2 ページである。						
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。						
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。						
3. 開発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は 区 出願人が提出したものを承認する。						
次に元	示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は 🗙 出願人	人が提出したものを承認する。					
■ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。						
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。						
<u></u>	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
. 口本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b. × 要約とともに公表される図はない。						

	スポープ (国際特許分類(IPC))	C08L101/00, C08L29/1	14, C08K3	
B. 調査を行	行った分野			
調査を行った Int. Cl	最小限資料(国際特許分類(IPC)) ⁷ C09K3/00, G02B5/22-5 , C08K3/00-3/40	5/24, C08L101/00-101	1/16, C08	
最小限资料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときけ その関連する第両の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	JP 6-207161 A (旭硝-26、請求項1~3、【0007】 016】【0021】-【0026】	子株式会社)1994.07. 【0008】【0015】【0	1-4, 7, 8, 11-1 3	
X	JP 9-211220 A (呉羽(08.15、請求項1~7、【00 O 97/28226 A1	化学工業株式会社)1997. 16】-【0024】 & W	1-15	
A	JP 2002-97041 A (利 2.04.02 (ファミリーなし)	漬水化学工業株式会社) 200	1-15	
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了	了した日 09.12.2004	国際調査報告の発送日 28.12.2	2004	
日本国	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 渡辺 陽子	4 V 3 3 4 4	
	邓千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3483	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/013714

	CATION OF SUBJECT MATTER OUT OF SUBJECT MATTER CO9K3/00, G02B5/22, C08L101/	00, C08L29/14, C08K3/00		
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC		
B. FIELDS SI				
Minimum docum Int.Cl	mentation searched (classification system followed by c CO9K3/00, GO2B5/22-5/24, CO8 CO8K3/00-3/40	lassification symbols) L101/00-101/16, C08L29/	14,	
	searched other than minimum documentation to the ext			
Electronic data	base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search te	rms used)	
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	• •	Relevant to claim No.	
X	JP 6-207161 A (Asahi Glass (26 July, 1994 (26.07.94), Claims 1 to 3; Par. Nos. [00 [0016], [0021] to [0026] (Family: none)	·	1-4,7,8, 11-13	
Х	JP 9-211220 A (Kureha Chemic Ltd.), 15 August, 1997 (15.08.97), Claims 1 to 7; Par. Nos. [00] & WO 97/28226 A1	1-15		
A	JP 2002-97041 A (Sekisui Che 02 April, 2002 (02.04.02), (Family: none)	emical Co., Ltd.),	1-15	
Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent farnily annex.		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		
the priority	date claimed	"&" document member of the same patent for		
Date of the actual completion of the international search 09 December, 2004 (09.12.04)		Date of mailing of the international search report 28 December, 2004 (28.12.04)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.		